



Foto 1 - aerea



Foto 2



Foto 3

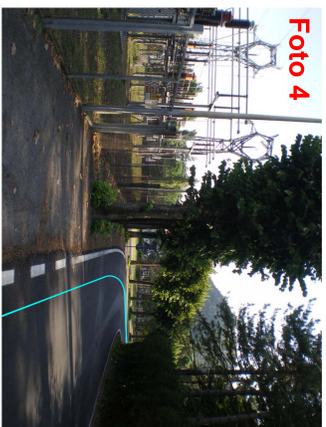


Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



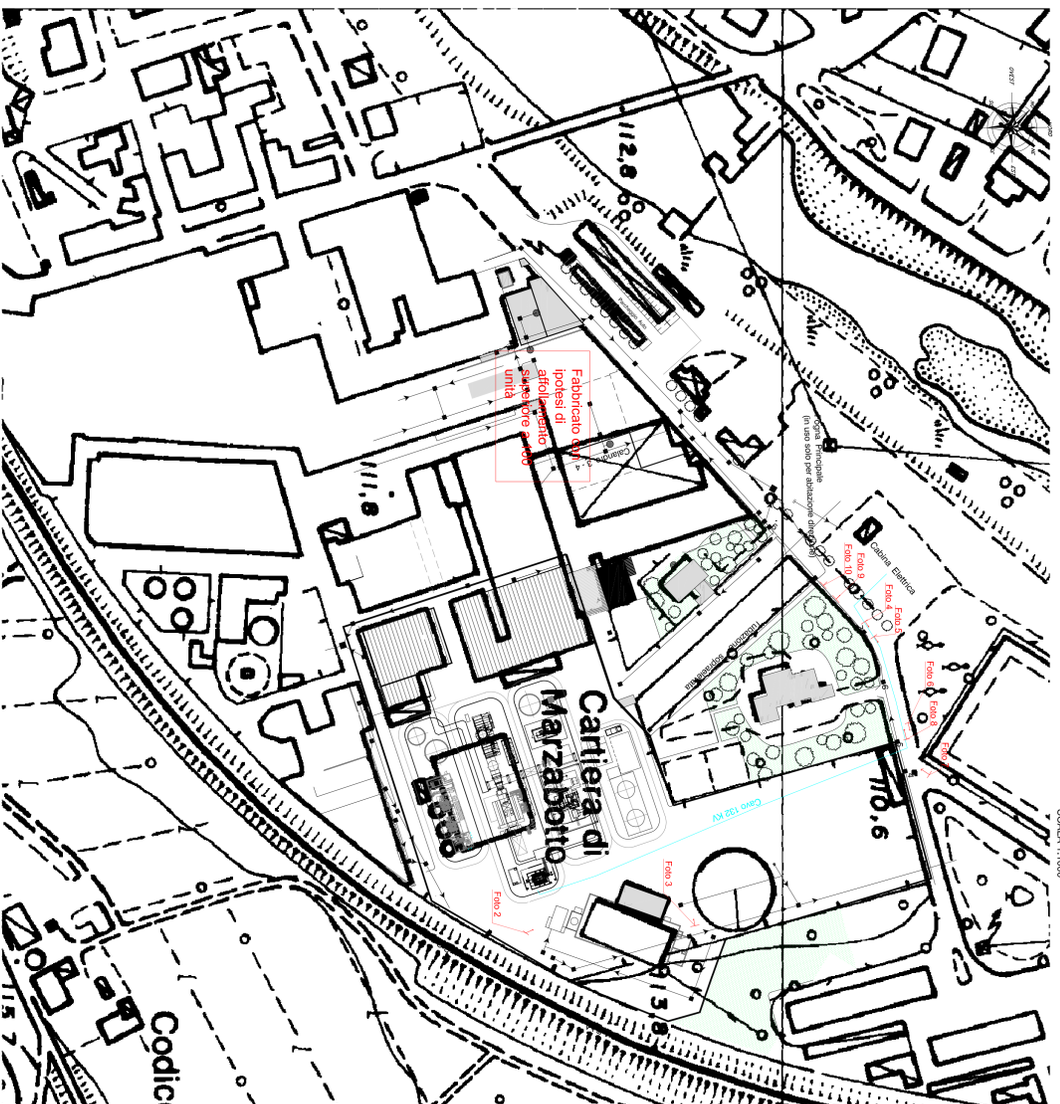
Foto 8



Foto 9

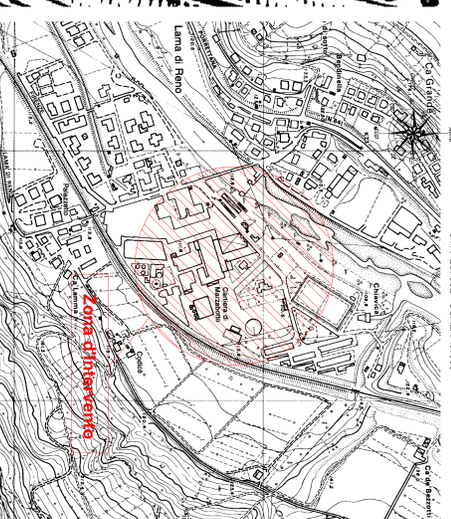


Foto 10



PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:1000



PLANIMETRIA

CTR 237032 SCALA 1:1000

REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE ELETTRICA
A CICLO COMBINATO NEL SITO DELLA EX CARTIERA
DI LAMA DI RENO NEL COMUNE DI MARZABOTTO (BO)

COMITENTE:

Dufenergy
Dufenergy Italia SPA

VIA ARMANDO DIAZ 248
SAN ZENO NAVIGLIO (BS)

GOVERNAMENTO GENERALE TECNICO-ATTIVITÀ:
SICER S.p.A. Via Padova n. 99 - Salsomaden (BO)
CAPROGETTO: DOTT. ING. ANTONIA LORENZINI
CAPIPROGETTO: DOTT. ING. LUIGI CREVALLO

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: DOTT. ARCH. MARCO MARE
PROGETTAZIONE STRUTTURALE: DOTT. ING. MARCO DI MARZO
PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E TERMO-DINAMICI: DOTT. ING. SILVANO OLIVARI
IN FASE DI PROGETTAZIONE: DOTT. ING. LUIGI FERRARINI
PROGETTAZIONE PREVENZIONE INCENDI: DOTT. MARIO COLOMBA
PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA MECCANICA: DOTT. ING. ANTONIA LORENZINI

POVER ENERGY S.p.A. Via Piero Chiassi n. 9 Genova

Elaborato:	COLLEGAMENTO A 132 KV
PLANIMETRIA GENERALE	Scala 1:1000
con indicazione del tracciato del candidato	
Revisione:	N° invio:
N°1 - SETTEMBRE 2009	All. 50